INDEX		

		•	•		
V	Rejected	:N	Non-elected		
=	Allowed	4	Interference	MA	1973841
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal	$\mathcal{O}_{I_{j}}$	110011
÷	Restricted	0	Objected	- 1	•

Im													
6		lm			^	_ ;	Dat	8			•		Ì
6		al l											
6		ğ				1							
6		ğ						-					
6	1	1	)										
6	•	$\overline{2}$				,					_	М	
6		1			_			_		$\dashv$			ĺ
6	1	4	Н			$\dashv$	_	-		$\dashv$		Н	
6		5	Н	$\neg$			_				_		
7			Н		_	$\neg$			$\neg$		┈┤		
8			Н										
9	. '		Н		$\dashv$				$\dashv$	一	-		
10	•		$\vdash$		ᅱ		$\dashv$		Н	$\neg$	$\dashv$		
11	•			-	-	$\neg$	_	_	-				
12	•	11	$\vdash$	-			-			-	┪	$\dashv$	
13			$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$			$\vdash$	$\dashv$	7	$\dashv$	
14	i		$\vdash$	$\neg$			_	М	Н	一	7	$\neg$	
15	l				$\dashv$	_		П	Н	$\neg$		П	
16	.	_											
17 18 19 20 21 22 23 24 25 36 37 38 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	١		$\vdash$	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$	. –	М					
16	1		Н							$\overline{}$			
19	١		Н		$\overline{}$								
20	١	_	Н	ᅥ		-	-		Ė				
21	۱		Н	$\dashv$	_	-				_	-		٠
22	-		$\vdash$			-				Н	Н	Н	
23 24 25 36 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	۱	21	H		-	-		-	Н		-	Н	
24 25 (26) (16) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (41) (42) (43) (44) (44) (45) (46) (47) (48) (49)	- 1		Н						H	-	•	Н	l
25 26 27 (16) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (44) (45) (46) (47) (48) (49)	ł		H	Н		-	-	$\overline{}$	Н	÷		Н	
38	ı		Н				<u> </u>	-	Н				
17	d	28								-	$\overline{}$		
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	١	17	_	•			Ė		$\vdash$				
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	1	10				-						ŀ	
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	7	29				一		Γ.					
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	ď	30				Τ.							
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	-	31				-							
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		32										-	ŀ
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49													
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49												匚	l
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		35	ŀ							۰	L	_	ı
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	-	1~~	1.	L		_			1_	<u> </u>	L	<u> </u>	1
39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49	_					<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>L</u>	l
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49				L		Ŀ		Ľ	<u> </u>	<u> </u>	L	<b> </b>	ı
41 42 43 44 45 46 47 48 49				<u> </u>	ļ		$\vdash$	_	┖		L	-	1
42 43 44 45 46 47 48 49		1	_	L	Ĺ	<u>:</u>	_	L	_	_	Ŀ	<u> </u>	1
43 44 45 46 47 48 49	•								L		L	乚	1
44 45 46 47 48 49	•							L		L	L		
45 46 47 48 49	•		_							Ĺ	Ĺ		1
46 47 48 49	•									Ĺ	Ŀ	L	
48 49	-	45				$\Gamma$			L				]
47 48 49	•								匚	L	Ĺ	1_	1
49	-	47				Ŀ							1
	_											Ĺ	1
- 50	_					Ţ			L				1
	٠.	50	L		匚							ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J

~						Dal	0				ı	
Cla	ım		—- <sub>1</sub>	4		1 B	-				М	
	힣	- 1					1					
कृ	Original					l		٠ ا				l
Fina	<b>&amp;</b>			١.		ĺ			٠			l
_	51				Г	Г	_			•		
	52	-	_	_	$\vdash$	┢	-		_	┝		l
	_		_			<del> </del>	├	-		-	Н	
	53	_				上	<u> </u>	_		_	Щ	l
	54		_		Ŀ		ļ	_	_		Ш	
	55				L		Ŀ					
	56				l	$\cdot$	<u> </u>					
	57											
	58											i
ᆿ	59	_	_	_	-		_					ĺ
	60	-	-		-			-	-	-	Н	
	81			_	-	$\vdash$	-	H		_	Н	
	62			_		-	┝		-	-	-	
					├	-	<del> </del>	H	Н	H	Н	l
_	63		_		<b>!</b> —	<b>!</b>	<b> -</b>	-	H		Н	
	64			_	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>		Ш	l
	65			_	<u> </u>	L	<u> </u>		L_	L	L_	l
	66					<u> </u>					· ·	
	67				Г	Γ						
•	68				Γ	Г		П				l
	69			_	┢	1	$\vdash$	Ι.		$\vdash$	Г	l
_		-	·	_	├	┝	⊢	H	-	-		l
	70			Ė	L	<b>!</b> -	L	ļ	_	Ŀ	<b> </b> _	l
	71				<u> </u>	Ľ	<u>_</u>	<u> </u>	_	Ŀ	_	l
	72				L	L	L	L		<u> </u>	_	Į
	73					L	L	L		_	匚	Į.
	74					L		ŀ	L	L	L	Į
	75					1.				L	_	l
	76				Π	Γ	Г	·	L.			l
-	77			Г			Г	Π	Γ			Ì
	78		_		t	Т	T	1	1			١
_	79	-	_	$\vdash$	$t^-$	1-	1	† <u> </u>	┪		1	١
_	80	·	┢	-	╁	1	1-	H	<del>                                     </del>	t	一	١
	81		-	┞	╀	╁	╁╌	┼	+	┢	H	ł
_		H	┝	-	╀	╀╌	╂━	╁╾	├	╁╾		ł
-	82	<b> -</b> -	<u>-</u>	Ŀ	╁–	╀	╀	╀	⊢	├-	╂	┨
	83	<u> </u>	<u> </u>	L	┞-	<del> </del> _	1	<u> </u>	ļ	1-	┞-	ł
L.	84	<u> </u>	L_	┖	↓_	<del> </del> _	↓_	<del> </del> _	<u> </u>	ļ.,	╄	ł
L	85	L	Ľ	<u> </u>	1_	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	┺	↓_	<u> </u>	╄	4
	86			L		1_		_	<u> </u>	_	1	ļ
	87			_	1_		1_		L	L	L	_
Г	88	П	П	Г	Т	Т	П	Т	T			
Г	89	$\vdash$	1	1	$\top$	1	Т	T	Т	Τ	Π	1
Н	80		H	+	1	†-	1	1	1	1	Т	1
⊢	91	-	├-	╀	+-	╁╌	╁	+	+	十	+-	1
<u> </u>		├_	<b>!</b>	1	4	+-	╀	╀	┼	╀	-	4
<u> </u>	92		<b>L</b>	↓_	4-	ļ.	4-	4_	1	╀-	1—	4
_	93		L	Į.	丄	┸	1_	4_	_	1_	1_	4
Ĺ	94			Ŀ	Ι.	1				L	L	J
Γ	95	П	Т	Т	Т	Τ	Π	Γ		Ŀ	L	$\rfloor$
Γ	96	1	Т	Τ	Т	1	Т	Τ	Г	T	Τ	1
Г	97		1	t	1-	十	1	Τ	Т	Τ	Т	1 1
$\vdash$	98		+	┿	╁	┿	+-	十	✝	+	$\top$	-
H	99		+-	╁╴	╁╾	╈	+-	+-	+-	+-	†	۲
<b> </b>	100	1	4	4_		4-	4-	+-	+-	+-	4-	_

tioc

••••	. 00	ject	eu				•						
Cla	lm	Date											
	_	T	T	T	T	$\neg$		$\exists$	_				
Final	Original			İ									
L		-+	-		-	$\dashv$			_				
	101	$\dashv$		-	-			-	_				
<u>.                                    </u>	182	-+		-	-								
	103	-	$\dashv$		-		$\dashv$		<u></u> .				
	104 105	+		-	-+		$\dashv$		_				
	106	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-			$\dashv$	_				
	107	$\dashv$		$\dashv$	-	╌┤	┰┼		_				
	108	$\dashv$	-	ᆉ	-+		╛	┥	_				
	109	-+	-	-+	+	-1	┪	$\dashv$	-				
-	110	-+	-{	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_				
-	111	$\dashv$	-1	+		-+	┪		_				
-	112	$\dashv$	+	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_				
-	113	$\dashv$	十	$\dashv$	十	$\dashv$	$\dashv$	7					
	114	寸	7	7	1	+	一	$\neg$	_				
	115	十	7	一	7	7	一	$\dashv$	_				
	116	7	7	寸	$\neg$		7		_				
	117	$\neg$	7						_				
	118		$\neg$			$\neg$	$\neg$		_				
	119		ヿ	$\neg$	$\neg$				-				
	120			•			$\neg$	$\neg$	_				
	121	_	寸	╗	_	一	寸	ヿ	_				
	122	. 1	一	寸	$\dashv$		7		_				
	123								_				
	124			$\Box$					_				
	125				_	_	_		_				
	126	_	_	_	_4		_		_				
	127		_	_		_	-1	-	_				
	128	$\dashv$	_			·	_		_				
	129	$\dashv$		_				_	_				
	130	-			$\dashv$		$\dashv$		-				
	131	$\dashv$	_	$\dashv$	$\dashv$	-	-1						
	132		-		-	-	$\vdash$	-	-				
	134	-	ᅴ	-	$\dashv$	Н	$\vdash$		-				
	135	H	-	$\vdash$	$\dashv$		^	Ξ.	Η.				
	136		_				-		┢				
	137			П		H			١.				
	138	Н		М			П		Ι-				
	139	- ;							Γ.				
	140		_	П	_				Γ				
<u>.</u> :	141								Γ.				
:	142		-;	:		1: "			- : : : : : : : : : : : : : : : : : : :				
-	143				Η		ПП						
r	144				Γ.		-:						
*	145	-							_				
	146	17.7					2		-				
	147	12 (2)	П	1			70		<u> </u>				
	146		: : '.						L				
	_	,	•	_	··· .		-		<u>-</u> -				

150